**Дистанционная работа со студентами – задолженниками очное отделение**

**по дисциплине «Инженерная графика», ПМ02**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группа/ФИО** | **Теория** | **Практические и графические работы**  **Перечень работ**  **по С.К.Боголюбов «Индивидуальные задания по курсу черчения)**  **вариант согласно порядкового номера в журнале** |
| **Теория сдается в виде теста на портале Moodle** | **Работы высылаются на почту преподавателя: ju2685@yandex.ru**  **в формате JPEG** |
| **Группа 5ТОР70: Мирсаев, Тахиров, Харламов (4,5семестр)** | <https://eluniver.ugrasu.ru/course/view.php?id=4253> | 1) *Задание 35* «Виды»  (практическая работа в тетради)  2) *Задание 64»Разрезы»* (практическая работа в тетради)  3) *Задание 65* «Сечения»  (практическая работа в тетради)  4) *Задание 69* «Чертеж и расчет болтового соединения»  (графическая работа на А3, расчет в тетради)  5) *Задание 72* графическая работа «Балансир» (формат А3)  6) Задание по теме  «*Чтение сборочных чертежей»*  из альбома чертежей С.К.Боголюбов  (ответить на 10 вопросов)  7) *Конспект в тетради по программе КОМПАС-3D-LT-V11* (интерфейс, компактная панель) |
| **Группа 5РЭ81: Иванов А., Кошкаров М., Невкипилый Д.**  **ТОР80:**  **Доценко С., Еприкян Р.** | <https://eluniver.ugrasu.ru/course/view.php?id=4253> | 1) Задание 1 «Линии» (в тетради)  2) Задание 2 «Шрифты чертежные» (в тетради)  3) Задание 3 «*Деление на равные части»* (в тетради)  4) Задание 4 «Сопряжение линий» (в тетради)  5) Задание 6 «Сопряжение» графическая работа на А3  6) Задание 31 «Аксонометрическая проекция»  7) стр.76 рис.43,44,45 «Комплексный чертеж геометрических тел» (в тетради»  8) Задание 34 «Комплексный чертеж группы геометрических тел» графическая работа на А3  9) Задание 37,41 «Комплексный чертеж усеченного тела» (в тетради)  10) Задание 38,42 «Комплексный чертеж усеченного тела» (в тетради) |

**Все вопросы на почту преподавателя:** [**ju2685@yandex.ru**](mailto:ju2685@yandex.ru)Боженюк Ю.Р.

**Дистанционная работа со студентами – задолженниками очное отделение**

**по дисциплине «Инженерная графика», модулю ПМ01, ПМ02**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группа/ФИО** | **Теория** | **Практические и графические работы**  **Перечень работ**  **по С.К.Боголюбов «Индивидуальные задания по курсу черчения)**  **вариант согласно порядкового номера в журнале** |
| **Теория сдается в виде теста на портале Moodle** | **Работы высылаются на почту преподавателя: ju2685@yandex.ru**  **в формате JPEG** |
| **Группа 5БС82: Батманов Г., Ханмедов М.**  **МЭ80:**  **Бортвин Данил, Мозин Е.** | <https://eluniver.ugrasu.ru/course/view.php?id=4253> | 1) Задание 1 «Линии»  (в тетради)  2) Задание 2 «Шрифты чертежные» (в тетради)  3) Задание 3 «*Деление на равные части»* (в тетради)  4) Задание 4 «Сопряжение линий» (в тетради)  5) Задание 31 «Аксонометрическая проекция»  6) стр.76 рис.43,44,45 «Комплексный чертеж геометрических тел» (в тетради»  7) Задание 6 «Сопряжение» графическая работа на А3  8) Задание 34 «Комплексный чертеж группы геометрических тел» графическая работа на А3  9) Задание 37,41 «Комплексный чертеж усеченного тела» (в тетради)  10) Задание 38,42 «Комплексный чертеж усеченного тела» (в тетради) |
| **Группа 5ПНГ61: Русаков В.** | <https://eluniver.ugrasu.ru/course/view.php?id=4253> | 1) *Задание 69* «Чертеж и расчет болтового соединения»  (графическая работа на А3, расчет в тетради)  2) *Задание 72* графическая работа «Балансир» (формат А3)  3) *Конспект в тетради по программе КОМПАС-3D-LT-V11* (интерфейс, компактная панель) |

**Все вопросы на почту преподавателя:** [**ju2685@yandex.ru**](mailto:ju2685@yandex.ru) **Боженюк Ю.Р.**

**Дистанционная работа со студентами – задолженниками ЗАОЧНОЕ отделение**

**по дисциплине «Инженерная графика», модулю ПМ01, ПМ02**

|  |  |
| --- | --- |
| **Экзамен** | **Контрольная работа** |
| **Теория сдается в виде теста на портале Moodle:**  <https://eluniver.ugrasu.ru/course/view.php?id=4253> | **Выполняется по варианту согласно списка в журнале (с1-10, если порядковый номер 11 – вариант №11 и тп)**  **Сдаётся на заочное отделение для получения зачета или возврата** |

**Все вопросы на почту преподавателя:** [**ju2685@yandex.ru**](mailto:ju2685@yandex.ru)Боженюк Ю.Р.